


 Verordnung Nr. 305/2011  
 DoP-Icon-Line Moderna-2639-2023

1. Modellkennung	Icon-Line Moderna, Moderna Mit Seitenscheiben, Icon-Line Moderna V, Moderna V Mit Seitenscheiben
2. Vorgesehene Verwendung des Bauprodukts gemäß der geltenden technischen Spezifikation:	Raumheizgerät für feste Brennstoffe, Raumheizung in Wohngebäuden
3. Name und Kontaktadresse des Herstellers:	Heta A/S, Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig, heta@heta.dk
4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:	System 3
5. Benannte Stelle für die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	Dänisches Technologisches Institut, DK-8000 Aarhus Benannte Stelle Nr. 1235. Bericht Nr. 300-ELAB-2639-EN

**6. Wesentliche Merkmale**

Mechanische Widerstandsfähigkeit und Stabilität	Tragfähigkeit: 20 kg
<b>Brandschutz</b>	
<b>Mindestabstand zu brennbaren Materialien (Mindestabstände in mm):</b>	
Boden (dB):	0 (<65K)
Decke (dC):	750
Rückseite (dR): mit Isolierung / Ohne Isolierung	60/160 (60/120) (Mit Seitenscheiben) 25 Moderna V Serie
Seite (dS):	400/(450) (Mit Seitenscheiben)
Möbel vor dem Gerät (dP):	(900)/1100 (Mit Seitenscheiben)
Ecke (45°) (dS!):	120/ (450) (Mit Seitenscheiben)
Boden vorne (dF):	0 (<65K)
Seitenstrahlungsbereich (dL):	0 (<65K)
Decke/Mantel (dC!):	715
Tür zur Feuerstelle (dB!):	453
<b>Hygiene, Gesundheit und Umwelt</b>	
Emissionen bei Nennwärmeleistung (gemäß harmonisierter technischer Spezifikation EN 16510-2-1-2022):	
CO ( $\leq$ ) 1500 mg/m³	tatsächlich: 1016 mg/Nm³
Nox ( $\leq$ ) 200 mg/m³	tatsächlich: 90 mg/Nm³
OGC ( $\leq$ ) 120 mg/m³	tatsächlich: 87 mgC/Nm³ at 13% O <sub>2</sub>
Partikel ( $\leq$ ) 40 mg/m³	tatsächlich: 13 mg/Nm³

**Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit**

Daten für den Anschluss an einen Schornstein bei Nennwärmeleistung:	
Abgastemperatur:	366 °C
Mindestkaminzug:	12 Pa
Abgasmassenstrom:	5,1 g/s
Daten für den Anschluss an einen Schornstein hinsichtlich Brandsicherheitstests:	
Brandsicherheit der Installation am Schornstein:	T400G

**Energieeffizienz und Wärmespeicherung**

Nennwärmeleistung des Geräts:	6,2 kW
Wirkungsgrad:	$\geq$ 75% tatsächlich $\eta$ 79%
Saisonale Raumheizungs-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung:	$\geq$ 65% tatsächlich $\eta_s$ 69%
Energieeffizienzindex (EEI):	105
Energieklasse:	A

**7. Leistungskonformität**

Die Leistung des unter den Punkten 1 und 2 genannten Produkts entspricht den deklarierten Leistungen in Punkt 6. Diese Leistungserklärung wird in alleiniger Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers am: 01.10.2025


 HETA  
 Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig  
 Tlf. +45 96 680 000  
 Martin Bach

Im Falle einer Änderung des oben genannten Produkts verliert diese Leistungserklärung ihre Gültigkeit.

Heta A/S, Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig, Tlf. +45 9663 0600, www.hetaheating.de